### 特許協力条約

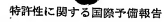
PCT

# 特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

7500 1 9 AUG 2004

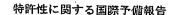
(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の咨類記号 31495PCT	今後の手続きについ	ハては、様式PCT/	IPEA/416を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP03/13510	国際出願日 (日.月.年) 23.	10.2003	優先百 (日.月.年) 24.10.2002
国際特許分類(IPC).	Int. Cl. ' HO1L23/	12 G06K19/00 B42D1	5/10
出願人(氏名又は名称)	東レエンジニアリン	ング株式会社	
1. この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条 (PCT36条)の			予備審査報告である。
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	含めて全部で	3. ~->	<b>シからなる。</b>
3. この報告には次の附属物件も添付され a	ている。 ページであ	<i>・</i> る。・. <sub>、</sub>	•
一 神正されて、この報告の基礎 囲及び/又は図面の用紙(P	をされた及び/又) C T規則70. 16及び	はこの国際予備審査機 実施細則第607号を	関が認めた訂正を含む明細 <b>沓、</b> 請求の範 ≽照)
第1欄4.及び補充欄に示し 国際予備審査機関が認定した	・たように、出願時 ・差替え用紙	こおける国際出願の開	示の範囲を超えた補正を含むものとこの
b ② 電子媒体は全部で 配列表に関する補充棚に示すよ ブルを含む。(実施細則第80	うに、コンピュー: 2号参照)	夕読み取り可能な形式	(電子媒体の種類、数を示す)。 による配列表又は配列表に関連するテー
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	含む。		
第 I 柳 国際予備審査報 優先権 第 II 柳 新規性、進歩性 第 II 柳 発明の単一性の 第 V 欄 P C T 3 5 条 (2) けるための文献 5 VI 栂 ある種の引用文 第 VI 栂 国際出願の不備 5 VI 栂 国際出願に対す	又は産業上の利用可 欠如 いに規定する新規性、 及び説明 試		予備審査報告の不作成 利用可能性についての見解、それを <b>裏</b> 付
FOT DOY TO A Part of the control of		I	
国際予備審査の請求書を受理した日   24.03.2004	,	国際予備審査報告を   2	作成した日 29.07.200 <sub>.</sub> 4
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区設が関三丁目4番	- 3 号	特許庁審査官(権限 坂本 薫昭	L



国際出願番号 PCT/JP03/13510

第1欄 報告の基礎
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。
この報告は、
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)
× 出願時の国際出願書類
請求の範囲   項、 出願時に提出されたもの
第       項*、PC119条の規定に基づき補正されたもの         項*、 (1) 「項*、 (1) 「日本の規定に基づき補正されたもの         第       項*、 (1) 「日本の規定に基づき補正されたもの         項*、 (1) 「日本の規定に基づき補正されたもの         項*、 (1) 「日本の規定に基づき補正されたもの         項*、 (1) 「日本の規定に基づき補正されたもの         日本の規定に基づき補正されたもの         日本の規定に基づき相談といる。         日本の規定に基づき相談といる。         日本の規定に基づき相談といる。         日本の規定に基づき相談といる。         日本の規定に基づき相談といる。         日本の規定に基づき相談といる。         日本の規定に基づき相談といる。         日本の規定に基づき相談といる。         日本の規定に基づき相談といる。         日本の規定といる。         日本の記述といる。         日本の記述といる。         日本の記述といる。         日本の記述といる。         日本の記述といる。         日本の記述といる。         日本の記述といる。         日本の記述といる。         日
図面         第       ページ/図、 出願時に提出されたもの         第       ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの         第       ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
■ 配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。
3.  補正により、下記の書類が削除された。
□ 明細書       第         □ 請求の範囲       第         □ 図面       項         ○ 配列表(具体的に記載すること)       ページ/図         □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)
4. □ この報告は、補充棡に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c))
□ 明細書 第 ページ 請求の範囲 第 項 図面 第
配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)
* 4. に該当する場合、その用紙に"superseded"と記入されることがある。



国際出願番号 PCT/JP03/13510

第	第V棚 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明			
1.	<b>見解</b>			
	新規性 (N)	請求の範囲 請求の範囲		. 有 . 無
	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲		有無
	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-7	有無

## 2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1:WO 01/62517 A1 (東レエンジニアリング株式会社) & EP 1258370 A1

2: JP 2001-230529 A(三菱樹脂株式会社) 3: JP 9-246271 A(三井東圧化学株式会社)

4:JP 2000-294599 A(松下電器產業株式会社)

5:JP 4-272607 A(信越ポリマー株式会社)

6:JP 1-140579 A(富士ゴム株式会社)

請求の範囲1,3-4,6-7に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1-3より進歩性を有しない。熱可塑性樹脂を含有した導電性樹脂は文献2-3に記載されるように周知である。文献1に記載された非接触IDカード類においても、上記周知技術である樹脂を採用することは、当業者が適宜なし得たことにすぎない。

請求の範囲2,5に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1-5より進歩性を有しない。熱可塑性樹脂を反応性基で変性することは、文献4-5に記載されるように慣用的に行われることである。

# Translation





# **PCT**

# Rec'd PCT/PTO

21 APR 2005

# INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY (Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

	(PCT Artic	le 36 and Rule 70)	
Applicant's or agent's file reference 31495PCT	FOR FURTHER A	ACTION	See Form PCT/IPEA/416
International application No.	International filing of	late (day/month/year)	Priority date (day/month/year)
		03 (23.10.2003)	24 October 2002 (24.10.2002)
International Patent Classification (IPC) or na H01L 23/12, G06K 19/00, B42D	ational classification a	and IPC	
Applicant			
TORA	Y ENGINEERIN	G COMPANY,LIM	UTED
<ol> <li>This report is the international preliminary examination report, established by this International Preliminary Examining Authority under Article 35 and transmitted to the applicant according to Article 36.</li> </ol>			
2. This REPORT consists of a total of	3 sheet	s including this cover st	aget
3. This report is also accompanied by A			icci.
a. (sent to the applicant and		-	sheets, as follows:
,			
sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis of this report and/or sheets containing rectifications authorized by this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions).			
sheets which supersede earlier sheets, but which this Authority considers contain an amendment that goes beyond the disclosure in the international application as filed, as indicated in item 4 of Box No. I and the			
Supplemental Box.  b. (sent to the International Bureau only) a total of (indicate type and number of electronic carrier(s))			
readable form only, as indicated in the Supplemental Box Relating to Sequence Listing (see Section 802 of the Administrative Instructions).			and/or tables related thereto in commutant
4. This report contains indications relating to the following items:			
Box No. I Basis of the report			
Box No. II Priority			ĺ
Box No. III Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability			ve step and industrial applicability
Box No. IV Lack of unity of invention			
Box No. V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability			y, inventive step or industrial applicability;
citations and explanations supporting such statement  Box No. VI Certain documents cited			
	C approximation		
Date of submission of the demand		Date of completion of	this report
24 March 2004 (24.03.20	004)	29 J	uly 2004 (29.07.2004)
Name and mailing address of the IPEA/JP		Authorized officer	
Facsimile No.	Facsimile No.  Telephone No.		



Box No	0. 1	Basis of the report	
1. With othe	h regard rwise in	to the language, this report is based on the international application in the language dicated under this item.	e in which it was filed, unless
	This which	report is based on translations from the original language into the following language of a translation furnished for the purpose of:	guage,
İ		international search (under Rules 12.3 and 23.1(b))	
		publication of the international application (under Rule 12.4)	
		international preliminary examination (under Rules 55.2 and/or 55.3)	
, ,	are not a The int	to the elements of the international application, this report is based on (replanted the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to annexed to this report):  ternational application as originally filed/furnished scription:	acement sheets which have been in this report as "originally filed"
	pages pages*		, as originally filed/furnished
	pages*	Toolived by this Authority on	
ļ		received by this Authority on	
	the clai	ims:	
	pages pages*		, as originally filed/furnished
	pages*	, as affelided (logether	with any statement) under Article 19
	pages*	received by this Authority on received by this Authority on	
[]			
LJ	the drav	wings:	
l	pages pages*		, as originally filed/furnished
	pages*	received by this Authority on	
		received by this Authority on	
	a seque	nce listing and/or any related table(s) – see Supplemental Box Relating to Sequenc	e Listing.
3.	The am	endments have resulted in the cancellation of:	
		ne description, pages	
		ne claims, Nos.	
		ne drawings, sheets/figs	
		ne sequence listing (specify):	
	L aı	ny table(s) related to sequence listing (specify):	
	(Rule 70 th	poort has been established as if (some of) the amendments annexed to this report a since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated to 2.2(c)).  The description, pages	and listed below had not been ated in the Supplemental Box
* If item	4 applie	es, some or all of those sheets may be marked "superseded."	

Box No. V	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

atement			
Novelty (N)	Claims	. 1-7	YE
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims		YE
	Claims	1-7	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-7	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations (Rule 70.7)

Document 1: WO 01/62517 A1 (Toray Engineering Co., Ltd.) & EP 1258370 A1

Document 2: JP 2001-230529 A (Mitsubishi Plastics, Inc.)

Document 3: JP 9-246271 A (Mitsui Toatsu Chemicals, Inc.)

Document 4: JP 2000-294599 A (Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.)

Document 5: JP 4-272607 A (Shin-Etsu Polymer Co., Ltd.)

Document 6: JP 1-140579 A (Fuji Rubber Co., Ltd.)

The inventions described in claims 1, 3-4 and 6-7 do not appear to involve an inventive step based on documents 1-3 cited in the ISR. A conductive resin containing a thermoplastic resin is well-known, as can be seen from the descriptions in documents 2-3. Employing the resin, which is well-known art, in a non-contact ID card described in document 1 is merely a matter that a person skilled in the art could perform as appropriate.

The inventions described in claims 2 and 5 do not appear to involve an inventive step based on documents 1-5 cited in the ISR. Denaturing a thermoplastic resin on a reactive group is commonly performed, as can be seen from the descriptions in documents 4-5.